4	
1	

					,	• .						Test siec	0417		
							16	TECONOMINA X 21.7					9-19-00		
MATTITLE DELE-VELL CIVIN						-	665367 9-19-00								
	स्य	JUAUL JUAUL	LXILA	HOWE	(EEC)		1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						\	
	~ ?	NA CO	द ख़ास	PORULT	paq		LAIMS						1.		
								1.			<u> </u>		1		
- {	45 6	KCO	SKILL	HOHICHT LEU	21111	roucer	}-		440.	occ.	440.	o€c.	440.	OEr.	
	440.	oo.	K40.	oor.	442	00.	F	61				!	!		
	l			اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1 F	· 62	•				<u> </u>		
2			1	1	 	 	}	62				<u> </u>			
.3			1	1	 	<u></u>	}	6(<u> </u>			
~			<u> </u>]	}	1 1	66					1	1	
6		1.5	1	<u> </u>	 	 	1 1	66				<u> </u>	1	1	
G	·		<u> </u>		.	}	} t	हा			(<u> </u>	1	1		
7	1	11		1	↓ ;	}	1 t	- 68		1	(<u> </u>			
8			1	1	4	↓	1 t	69	 			1			
8	1	T.T	<u> </u>		<u> </u>		-}	60		1			1:		
10	1				1		-}	et	1	1		·			
11_	1	7]	1	1		4 1	61	1	1					
12_	1		1.		1		4 }	G1.	1	1			1	J	
. 13	17	7	1]		<u> </u>	-}	- 6 (1	1		1:	1 -		
43	7	77	7	1	1	<u> </u>	4	- 64	1	1	1	1	1		
ــد <u>.</u> _16	1	77	7	1	1		됬 !	66	1	1	1	1:	1		
16_	1	77	1	1	1_	4	4 1		1	1	1	1:	7		
17	1-	7-1	1:	7			_}	द्		1	1	1	1	1	
·18	1	77	1	7			4	. 68	1	1	1.	1	1	1 .:	
19		$\neg \vdash \vdash$	7	7	7	1.	_	- 68	1	1	1	1	1	1	
7.0	1-	1-1	1.	1	1]-	_	70			1-	1	.	7	
21	 	77	7	1	7	.]	4	11	 	1	1	1	1	1	
212	-	-1-1	~ -	1	1.	1	_}	12		1	1-	1	7		
23		-11		-	7	<u> </u>	_	73		-}	-}		,	1	
21	_}_	\neg	_			<u> </u>	_	7(-	1	1		1	
- 25	_		-1-	_	7_		_	16			1	7			
26					7		_	16	_		-}	-}	1.	•	
1 2			 					1 37	_	-}	-}	-1-	7	-	
-			 					1	_	}	- 				
20			1-1-			\cdot		- 31		_}].			
1 2			1-1-			7_		. 0		_}	-}	-1	4	TI	
1		-1:	 					-5		-}			7		
1-			:1-1-		1			-6	_	-}	-	1	1		
1-3			77		1			.6	_						
1			11						4-		-	1			
	16		11.			: _			16		_	7	1		
	86	7	77						17						
	27	77							56						
1	26.	 -	77						80		- -	-			
	20								·		-{-				
	40										7	7			
	<1	1	للـ	1					12.		-1-				
	42						 ·		63 -		- -				
4	43								ē (
4 _	<<		14-4			} }-			96						
	<u> </u>		14_4			 			66				-		
1	.46		14			}}			91						
J	47		14-	لسيبا		1			60.			- (
				1 .	4									T	
F	40		ابله		 	╂╼╼╂			60					<u> </u>	